



パナソニック耐震住宅工法

テクノストラクチャーの家

しっかり構造計算された
地震に強い安心の住まいづくり

構造現場見学会開催

普段見られない構造部分だからこそこの機会にきちんと知って納得したい！

リフォーム相談会同時開催

1月23日 土

24日 日

10:00～16:00

強さの
ヒミツを
大公開!

●テクノビーム
(オリジナル複合梁)



●かね金具
(テクノビーム同士のボルト接合)

●ビス止め筋かい金具
(筋かいと柱の接合)

●ドリフトピン接合
(柱と梁の接合)

●集成材柱
(反り、ひび割れに強い)



■日野事務所

〒191-0012 東京都日野市日野1144-8
TEL042-585-9931 FAX042-585-9766

■本 社

〒160-0022 東京都新宿区新宿3-32-10
TEL03-3226-6811 FAX03-3226-6812

<http://www.asahi-h.co.jp/>

Panasonic Builders Group | パナソニックビルダーズグループ

建設業許可／東京都知事許可(特-19)第109682号
一級建築士事務所登録／東京都知事登録 第44908号

旭ハウジング株式会社
日野事務所・リファイン日野

お問合せは TEL042-585-9931

裏面もご覧ください。



パナソニック耐震住宅工法

テクノストラクチャーの家



この機会にぜひお越しください。

私達は更に厳しい自己規律に日々挑戦し続ける
社風の確立に研鑽を重ねて参ります。

- 上質な住まいの条件
- 1 工法・材料が限りなく良い事。
 - 2 お客様と一体となった設計が優れている事。
 - 3 全職人の技術やマナーが良い事。
 - 4 最後に・・・社員の高い意識と真摯に家づくりに取り組む姿勢がある事。

私たちは感動を呼ぶ上質な
住まいを創って参ります。

388もの項目をチェック！ (多雪区域は440項目)

- ◎基礎に生じる力101項目 ◎柱に生じる力62項目 ◎梁に生じる力129項目
- ◎柱接合部に生じる力32項目 ◎梁接合部に生じる力26項目
- ◎耐力壁の量18項目 ◎耐力壁の配置バランス12項目 ◎床の強度8項目

388項目(多雪区域は440項目)すべてをクリアした
住宅」だけが建設されます。



すべてのヒミツを
わかりやすくご説明!

構造計算博士

現地案内図 住所:日野市日野7773-153



パナソニック電工の構造の
専門家により、一棟一棟す
べてに構造計算が行われ
ます。



実際の住宅に阪神
大地震クラスの揺れ
を5回も加えた実大
振動実験で、高い構
造強度を立証済み。



実際に作った
構造計算書をお見せします!

強い家を
建てる
チャンス!